

Projektin nimi Tammikuu, lähtevät vedet  
Näytteet otettu<sup>1</sup> 9.1.2024 09:00 - 9.1.2024 11:20  
Näytteen ottaja<sup>1</sup> TL  
Näytteet saapuneet 10.1.2024

Näytenumero	Näytteen nimi / Kuvaus <sup>1</sup>
24TV00219	Lähtevä vesi; Kopanniemen vo
24TV00220	Lähtevä vesi; Kulhan vo
24TV00221	Lähtevä vesi; Mannilan vo
24TV00222	Lähtevä vesi; Syrjäharjun vo
24TV00223	Lähtevä vesi; Voudinniemen vo

Määrittäminen	Menetelmän tunnus	Yksikkö	24TV00219	24TV00220	24TV00221	24TV00222	24TV00223	Rajat
Haju	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Maku	LA163		Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	Ei todettu	ei epätavallisia muutoksia
Escherichia coli	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0	0	0	0 (v)
Kolimuotoiset bakteerit	LA604TH*	MPN/100 ml	0	0	0	0	0	0 (t)

STM:n Talousvesiasetus 1352/2015 ja muutosasetus 2/2023; v=laatuvaatimus t=laatatavoite

## LAUSUNTO

24TV00219-24TV00223:

Vesinäyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatatavoitteet (STM asetus 1352/2015).

## KVYY Tutkimus Oy



Timo Järvenpää

Kemisti

## JAKELU

hkm@ak-isannointi.fi  
eino.hyvaerinen@gmail.com  
pramanen@gmail.com  
toimisto@saaveka.fi  
ymparistoterveys@viitasaari.fi  
matti@tannermaki.fi

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, <sup>1</sup> = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselostuksessa esitetyt testaus tulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

**Tampere**

Puh. 03 246 1208  
laboratorio@kvvy.fi

**Pori**

Puh. 03 246 1277  
porilab@kvvy.fi

**Rauma**

Puh. 03 246 1276  
raumalab@kvvy.fi

**Hämeenlinna**

Puh. 03 246 1233  
tavastlab@kvvy.fi

**Sastamala**

Puh. 03 246 1275  
sastalab@kvvy.fi

**Vaasa**

Puh. 06 312 0020  
botnialab@kvvy.fi

**Jyväskylä**

Puh. 03 246 1267  
jyvaskyla@kvvy.fi

**MENETELMÄVIITTEET**

LA163	Sisäinen menetelmä
LA604TH	SFS-EN ISO 9308-2:2014

**MITTAUSEPÄVARMUUDET**

Määrittäminen	Näyte	Mittausepävarmuus	Mittauspäivä	Lab
Haju	24TV00219		10.1.2024	A
.	24TV00220		10.1.2024	A
.	24TV00221		10.1.2024	A
.	24TV00222		10.1.2024	A
.	24TV00223		10.1.2024	A
Maku	24TV00219		10.1.2024	A
.	24TV00220		10.1.2024	A
.	24TV00221		10.1.2024	A
.	24TV00222		10.1.2024	A
.	24TV00223		10.1.2024	A
Escherichia coli*	24TV00219	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00220	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00221	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00222	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00223	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
Kolimuotoiset bakteerit*	24TV00219	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00220	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00221	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00222	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A
.	24TV00223	Toimitetaan pyydettyäessä	10.1.2024	A

A KVYY Tutkimus Oy / Tampere

\* = Akkreditoitu tutkimusmenetelmä, † = Asiakkaan ilmoittama tieto

Tässä testausselosteeassa esitetyt testautulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Mikrobiologiset mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

**Tampere**

Puh. 03 246 1208  
laboratorio@kvvy.fi

**Pori**

Puh. 03 246 1277  
porilab@kvvy.fi

**Rauma**

Puh. 03 246 1276  
raumalab@kvvy.fi

**Hämeenlinna**

Puh. 03 246 1233  
tavastlab@kvvy.fi

**Sastamala**

Puh. 03 246 1275  
sastalab@kvvy.fi

**Vaasa**

Puh. 06 312 0020  
botnialab@kvvy.fi

**Jyväskylä**

Puh. 03 246 1267  
jyvaskyla@kvvy.fi